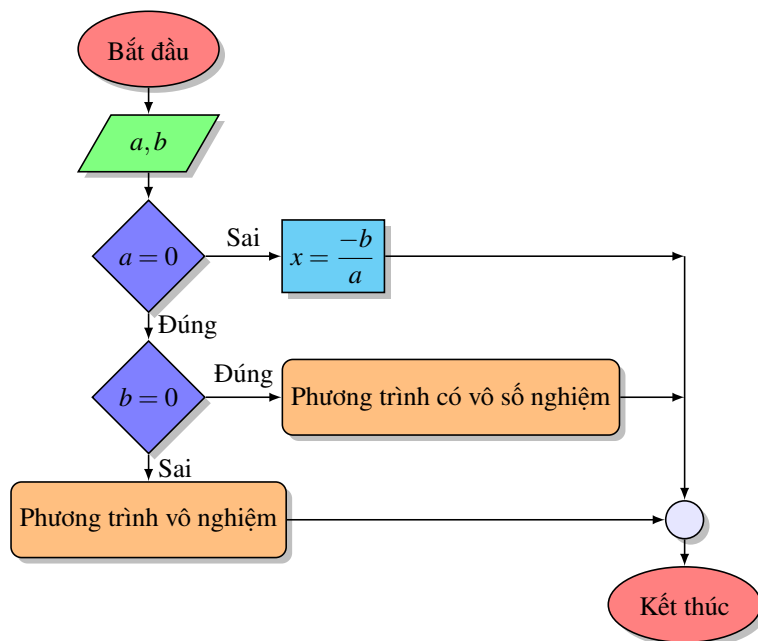


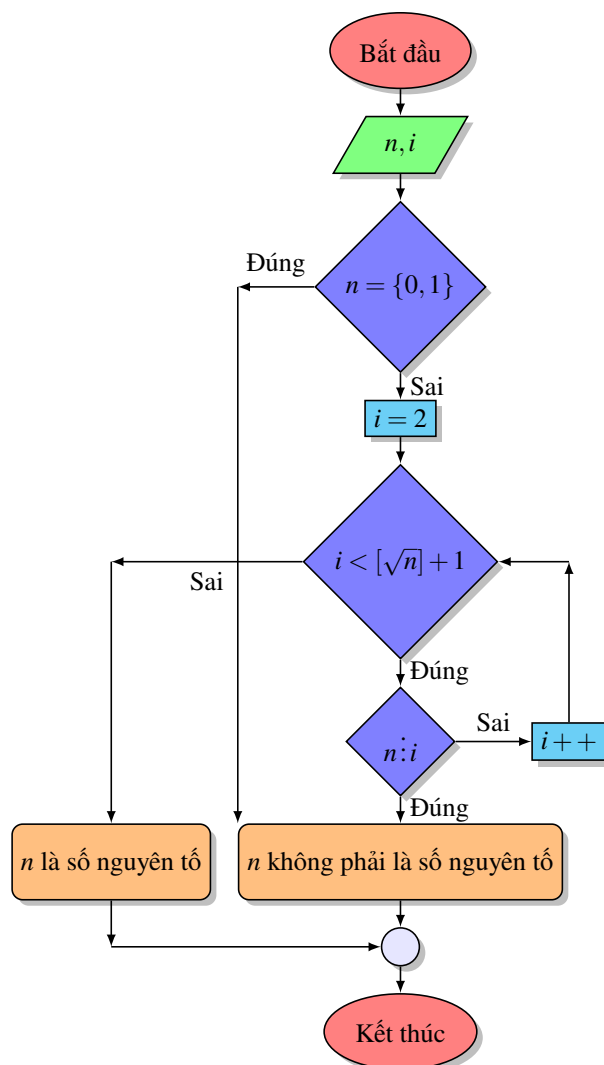
Bài 1: Giải phương trình bậc nhất $ax + b = 0$.

Sơ đồ giải thuật:



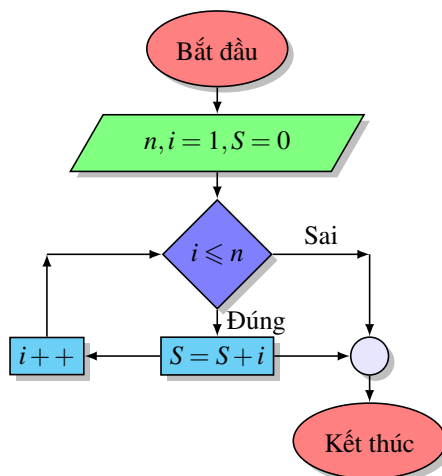
Bài 2: Kiểm tra một số nguyên n là số nguyên tố không.

Sơ đồ giải thuật:



Bài 3: Tính giá trị biểu thức: $S = 1 + 2 + \dots + n$

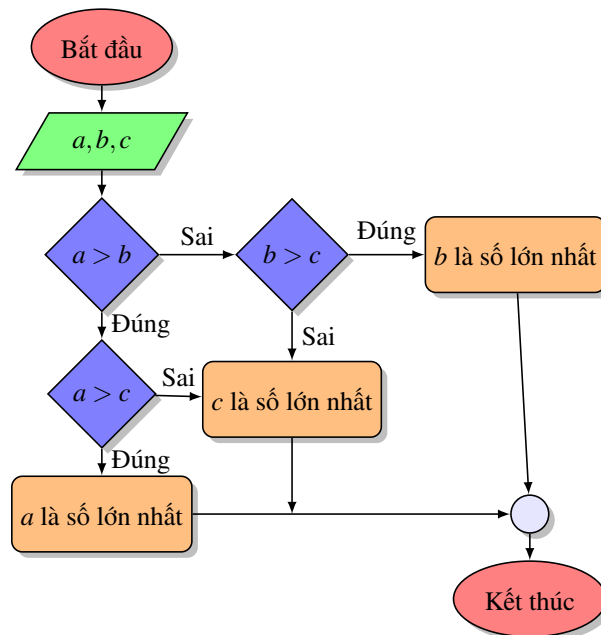
Sơ đồ giải thuật:



Bài 4: Nhập vào số nguyên dương n . Tính tổng các chữ số của số đó.

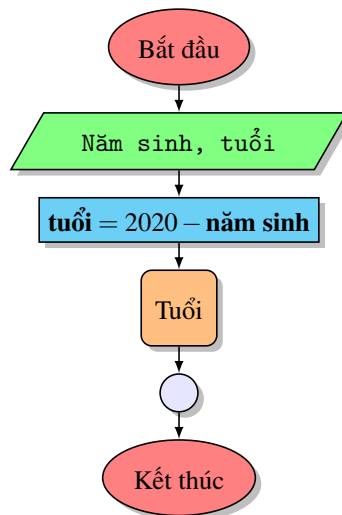
Bài 5: Tìm số lớn nhất trong 3 số.

Sơ đồ giải thuật:



Bài 6: Nhập năm sinh của một người. Tính tuổi người đó?

Sơ đồ giải thuật:

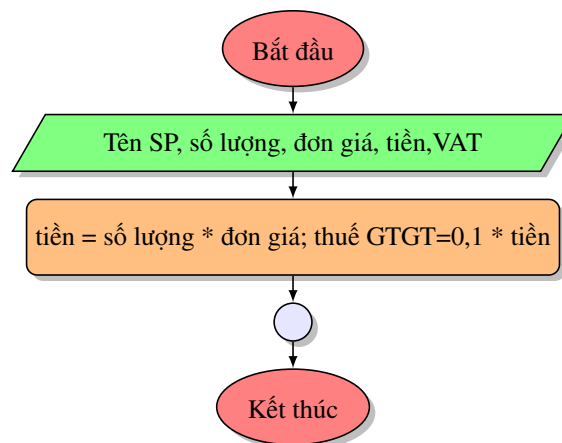


Bài 7: Nhập 2 số a và b . Tính tổng, hiệu, tích và thương của hai số đó.

Bài 8: Nhập tên sản phẩm, số lượng và đơn giá. Tính tiền và thuế giá trị gia tăng phải trả, biết:

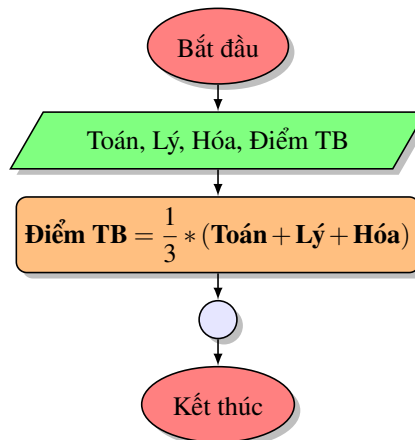
- Tiền = số lượng * đơn giá.
- Thuế giá trị gia tăng = 10% tiền.

Sơ đồ giải thuật:



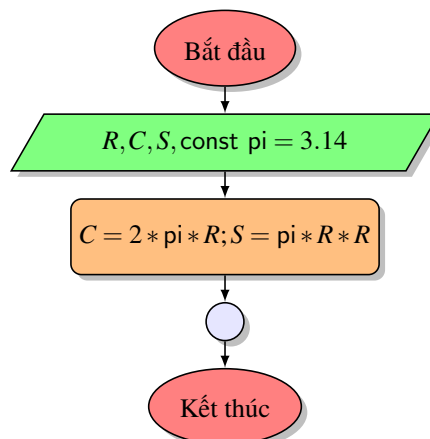
Bài 9: Nhập điểm thi 3 môn Toán, Lý, Hóa của một sinh viên. Tính điểm trung bình của sinh viên đó.

Sơ đồ giải thuật



Bài 10: Nhập bán kính của đường tròn. Tính chu vi và diện tích của hình tròn đó.

Sơ đồ giải thuật:



Bài 11: Nhập vào số xe (gồm 4 chữ số) của bạn. Cho biết số xe của bạn được mấy nút?

Bài 12: Nhập vào 2 số nguyên. Tính min và max của hai số.

Sơ đồ giải thuật:

